Index of Claims

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

10/623,101

Examiner

Jacob Petranek

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

ROZAS ET AL.

Art Unit 2183

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

A Appeal

Objected

0

	'							•			
Cla	nim	Date									
Final	Original	9/11/07									
	1	1		_				П	_		
	2 3	7									
	3_	1									
	5 6	44			Щ			Ш		Щ	
	5							Ш			
	6	<b>!</b>						Щ			
	7	1			_					$\Box$	
	8	V			_					Щ	
	9	7	_			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
-	10 11 12 13 14 15 16 17	77		$\vdash$		$\vdash$	_			$\dashv$	
	12		$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$			
	13	1	H	<u> </u>	-		-			$\vdash\vdash$	
<u> </u>	14	V							-	$\vdash$	
	15	<u> </u>	-			$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
_	16		$\vdash$	$\vdash$				М	_	Н	
	17									П	
	18	$\vdash$	Т	厂	Г	П					
	18 19			Г							
	20										
	21										
	22										
	20 21 22 23 24 25			_		<u> </u>		_	_	Ш	
	24					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	_		Ш	
	25	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			$\square$	
	26	-	<u> </u>		-	$\vdash$	_		_	$\vdash \vdash$	
	26 27 28 29 30	-	-	$\vdash$	-		-		_	$\vdash \vdash$	
-	20	-	┝	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	30	-	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	-	
	31			$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	-	$\vdash$	
	32	-		$\vdash$	$\vdash$	-		-		$\vdash \vdash$	
	33	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			H	
<u> </u>	34	Г	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	T	Т		_	Н	
	35				Г		<b> </b>			П	
	35 36 37	Γ									
	37										
	38										
	39										
	40	匚									
<u> </u>	41			L	<u> </u>		<u> </u>		_		
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	43	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$	
ļ	44	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$	
	45	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	46	-	⊢		<del> </del>		<del> </del>		$\vdash$	Н	
<u> </u>	48		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del>                                     </del>	49		├-	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	-	Н	
	50	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	100	L	L	1		Į.	L	L		ш	

E         E	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ā	ina i									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	H.	ġ						j			
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	_	0									
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51				-	-		_		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52	-	-	-				_		
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	}	53	$\vdash$	-	-	-					$\vdash$
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b></b>	54	-	-		-	_	_	_	-	Н
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u> </u>	55	$\vdash$			-			-		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56			-	-		_			$\vdash$
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	55			-	_	⊢	_		-	-
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57	_	<u> </u>			$\vdash$	_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		<u> </u>	_	_	<u> </u>		-		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		-	_	<u> </u>					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_				L		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	61		<u> </u>	<u> </u>	_		L		$\vdash$	Ш
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62		<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	L.	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	63		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,		<u> </u>	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	64				<u> </u>	<u> </u>	L_		_	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L	_	<u></u>		L			_	$\sqcup$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u>_</u>	_						L	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97		67	Ĺ								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70					Г				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71			_						
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		$\vdash$		-					
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			<del></del>					<del>                                     </del>	
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	$\vdash$								1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	-	-	_	-	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80	-	-	1	$\vdash$	-	-	-		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	07		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	102	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	03	├	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	├		├	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	04	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	<del> </del>	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	92			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	├-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87	⊢	<del> </del>			-	<u> </u>	$\vdash$	1—	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_		_	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99		91		L.	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
94 95 96 97 98 99		92		_		_		_		<u></u>	
95 96 97 98 99		93		<u></u>	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>		
96 97 98 99		94			_		<u></u>			_	
97 98 99		95	匚			_		_			匚
98 99		96	匚	L	L		L				
98 99		97									L
99		98									
1400		99			Γ	$\Box$			[-	Г	
		100	П	Г	Г						

Cla	Date									
ā	Original									
Final	rig									
_	0						i			İ
	101		_							_
	101 102	$\neg$								$\Box$
	103		_					$\neg$		_
-	103 104 105 106 107	-	_				_	_		$\dashv$
	105		_	_						
<u> </u>	106		_	_	_	_	-	-		$\neg$
	107						-			$\dashv$
-	108									$\dashv$
	100	_		-				Н	Н	
	110	_						-	$\vdash$	-
<del> </del>	111	-		-	-	-	-	-	-	-
<del> </del>	112		_			-	-	$\vdash$	H	$\dashv$
	112	$\vdash$		$\vdash$		H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	111			$\vdash$	-	-	-			$\vdash$
<del> </del>	114		—	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	110	$\vdash$	-	-	<del></del> -	-			-	$\vdash$
$\vdash$	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	-		$\vdash$	Η.	H	$\vdash$		$\vdash \vdash$
<u> </u>	117	<u> </u>		-	$\vdash$	H	<u> </u>			$\dashv$
	118				_	H				$\dashv$
	119			<u> </u>			_			$\dashv$
	120		_	_		_				Щ
	121	_	_	_	_	_	_	_	_	$\dashv$
	122		_		_	_	_			$\square$
	123	_	_	_	_			$\vdash$	<u> </u>	4
	124	_								Щ
	125			<u> </u>		_				$\square$
	126	_		_	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\square$
	127			_					_	Щ
	128				_	_		_		
	129		_							Ш
	130	L_	_						<u> </u>	Ш
	131	L		_			_		_	Ш
	132	_	_	_			_		L	Щ
	131 132 133		_			_	<u> </u>	_	_	
	134 135		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	Щ
	135	_	<u> </u>				_	L		
	136	_				_	$oxed{oxed}$	<u>L</u>		
	137 138 139	<u> </u>							_	Ш
	138					<u> </u>	L_	_		Ш
	139	_			_	L.	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$
	140	_	<u> </u>			_				Ш
	141									
	142									
	143				L					
	144									
	145									
	146				L					
	147									
	148									
<u> </u>	149									
	150									
$\overline{}$								_		_